



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

НЕМЧИНОВКА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Федеральный  
исследовательский центр «Немчиновка»

(ФИЦ «Немчиновка»)

ИНН 5032026138 ОГРН 1025004063061

ул. Агрехимиков, 6, рп. Новоивановское,  
г. Одинцово, Московская обл., 143026  
(495) 280-65-00

E-mail: mosniish@yandex.ru,

ficnemchinovka@yandex.ru

www.ficnemchinovka.ru

25.06.2024 № 425

Председателю диссертационного  
совета 35.2.030.05, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Российский  
государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А.  
Тимирязева», д.с.-х.н., профессору

О.О. Белошапкиной

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФИЦ «Немчиновка» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Нури Ямма на тему: «Влияние минеральных удобрений на урожай и качество озимой пшеницы в Южном Афганистане», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Немчиновка" (ФИЦ "Немчиновка")
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	143026, Московская область, г. Одинцово, р.п. Новоивановское, ул. Агрехимиков, д.6
Официальный сайт организации	<a href="https://ficnemchinovka.tilda.ws/">https://ficnemchinovka.tilda.ws/</a>
Адрес электронной почты	mosniish@yandex.ru
Телефон	8(495)280-65-00

Сведения о структурном подразделении:

Лаборатория сортовых технологий яровых зерновых культур и систем защиты растений, +7 (495) 280-65-00, E-mail: mosniish@mail.ru;

Заведующий лабораторией: Калабашкина Елена Владимировна, к.с.-х.н.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сандухадзе Б.И., Савинов Е.В., Мамедов Р.З., Крахмалёва М.С., Бугрова В.В. Отзывчивость сортов и линий озимой мягкой пшеницы немчиновской селекции на внесение азотных удобрений в условиях

Московской области // Аграрная Россия. 2024. № 3. С. 18-22.

2. Дьяките С., Гиндо С.С., Пакина Е.Н., Тчуда Л., Цымбалова В.А., Калабашкина Е.В., Диарра У., Алдайбе А., Амини А., Бехзад А. Производство пшеницы в Мали: проблема и комплексные решения // Journal of Agriculture and Environment. 2024. № 2 (42).

3. Сандухадзе Б.И., Марченкова Л.А., Мамедов Р.З., Павлова О.В., Крахмалёва М.С., Чавдарь Р.Ф., Сандухадзе Э.К., Орлова Т.Г., Бугрова В.В., Савинов Е.В. Особенности ростовых процессов сортов и линий озимой пшеницы на ранних этапах онтогенеза в условиях солевого стресса // Аграрная Россия. 2023. № 12. С. 3-7.

4. Сандухадзе Б.И., Марченкова Л.А., Мамедов Р.З., Павлова О.В., Бугрова В.В., Крахмалева М.С., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г., Молодовский Я.С. Характеристика сортов и линий озимой пшеницы по морфофизиологическим параметрам // Аграрная Россия. 2023. № 4. С. 15-20.

5. Сандухадзе Б.И., Мамедов Р.З., Бугрова В.В., Крахмалева М.С., Соболев С.В. Урожайность и качество зерна сортов озимой мягкой пшеницы селекции "ФИЦ "Немчиновка" // Зерновое хозяйство России. 2023. Т. 15. № 3. С. 54-59.

6. Сандухадзе Б.И., Мамедов Р.З., Крахмалёва М.С., Бугрова В.В., Соболев С.В., Молодовский Я.С. Показатели качества зерна сортов и линий озимой мягкой пшеницы селекции ФИЦ "Немчиновка" // Зернобобовые и крупяные культуры. 2023. № 3 (47). С. 42-47.

7. Зеленков В.Н., Латушкин В.В., Потапов В.В., Иванова М.И., Бекузарова С.А., Сандухадзе Б.И., Разин А.Ф. способ повышения всхожести семян пшеницы // Патент на изобретение RU 2744865 С1, 16.03.2021. Заявка № 2020121414 от 29.06.2020.

8. Сандухадзе Б.И., Крахмалёва М.С., Мамедов Р.З., Бугрова В.В. Оценка параметров экологической адаптивности сортов озимой пшеницы в условиях Центрального района Нечерноземья // Аграрная Россия. 2021. № 6. С. 8-11.

9. Захаренко В.А. Динамика производства и использования минеральных удобрений в Российской Федерации в контексте показателей мировой экономики // Агрохимия. 2022. № 9. С. 31-37. Сандухадзе Б.И., Мамедов Р.З., Афанасьев Р.А., Коваленко А.А., Шатохин А.Ю. Факторы урожайности озимой пшеницы в условиях Нечерноземья // Плодородие. 2021. № 3 (120). С. 66-70.

10. Сандухадзе Б.И., Мамедов Р.З., Крахмалёва М.С., Бугрова В.В. Урожайность сортов озимой мягкой пшеницы, элементы её структуры и адаптивные свойства в условиях Нечерноземной зоны // Зернобобовые и крупяные культуры. 2021. № 3 (39). С. 17-22.

11. Сандухадзе Б.И., Кузьмич М.А., Бугрова В.В., Мамедов Р.З., Крахмалева М.С., Кузьмич Л.С. Реализация потенциала продуктивности и качества сортов озимой пшеницы на разных уровнях азотного питания //

